



Aviva

LED HIGH PERFORMANCE T8 CLEAR COVER LED TUBE



Led high performance T8 clear cover led tube

- Simply replace fluorescent tubes with Adurolight LED T8 tubes
- High brightness and optimal energy efficiency rating A++ ERP tested
- Narrow beam 120° suited for industrial, retail and office environments
- Life time up to 50.000 hours
- CE, ROHS, ERP, TUV, UL certified

LED hoogwaardige T8 LED-buis met helder glas

- Vervang de tl-hampen simpelweg door Adurolight LED T8-buizen
- Hoge helderheid en optimale energie-efficiëntiewaardering A++, ERP-getest
- Smalle straal 120°, geschikt voor industriële, winkel- en kantooromgevingen
- Levensduur tot maximaal 50.000 uur
- CE-, ROHS-, ERP-, TUV-, UL-gecertificeerd

Tube T8, clair, à LED, à hautes performances

- Remplacez tout simplement les tubes fluorescents par des tubes T8 Adurolight LED
- Brillance élevée et rendement énergétique optimal classé A++ par l'ERP
- Angle de rayonnement réduit, sur 120°, qui convient à des environnements industriels, commerciaux et administratifs
- Longévité jusqu'à 50 000 heures
- Certifié conforme aux normes CE, ROHS, ERP, TUV et UL

LED High Performance T8-LED-Röhre in transparentem Gehäuse

- Ersetzen Sie fluoreszierende Röhren mit Adurolight LED T8-Röhren
- Große Helligkeit und optimale Energieeffizienz, A+++, ERP-getestet
- Schmäler 120°-Strahl, geeignet für Industrie, Einzelhandel und Büro
- Mit einer Lebensdauer von bis zu 50.000 Stunden
- CE, ROHS, ERP, TUV, UL zertifiziert



Specifications:

Model number:	AD-T8C061028	AD-T8C091528	AD-T8C122228	AD-T8C152428	AD-T8C152828
Description:	Aviva 600	Aviva 900	Aviva 1200	Aviva 1500	Aviva 1500
Dimensions:	D26 x L600 mm	D26 x L900 mm	D26 x L1200 mm	D26 x L1500 mm	D26 x L1500 mm
LED Power:	10 Watt	15 Watt	22 Watt	24 Watt	28 Watt
Traditional Equivalent:	T8 18 Watt	T8 30 Watt	T8 36 Watt	T8 58 Watt	T8 58 Watt
Power Factor:	> 0.95	> 0.95	> 0.95	> 0.95	> 0.95
Operation:	AC110 - 240V	AC110 - 240V	AC110 - 240V	AC110 - 240V	AC110 - 240V
Lumen Output:	1350 ~ 1430 Lumen	2020 ~ 2150 Lumen	2970 ~ 3200 Lumen	3240 ~ 3500 Lumen	3750 ~ 4000 Lumen
Beam Angle:	120°	120°	120°	120°	120°
CRI:	83	83	83	83	83
Color Temperature:	3000 ~ 3500 K 4000 ~ 4500 K 6000 ~ 6500 K	3000 ~ 3500 K 4000 ~ 4500 K 6000 ~ 6500 K	3000 ~ 3500 K 4000 ~ 4500 K 6000 ~ 6500 K	3000 ~ 3500 K 4000 ~ 4500 K 6000 ~ 6500 K	3000 ~ 3500 K 4000 ~ 4500 K 6000 ~ 6500 K
Energy Efficiency:	A++	A++	A++	A++	A++
Certifications:	CE, Rohs, TUV, UL	CE, Rohs, TUV, UL	CE, Rohs, TUV, UL	CE, Rohs, TUV, UL	CE, Rohs, TUV, UL
Warranty:	5 years	5 years	5 years	5 years	5 years